

ROKESTER DP 3500.01

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Clepka ciecz (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 330 – 370 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....2,00 – 3,00 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m).....max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas600 – 1000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 2, obr/min 230)
DANE INFORMACYJNE*	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,23
	*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.
ZASTOSOWANIE	Aromatyczny poliol poliestrowy przeznaczony do produkcji klejów górniczych.